#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-245815

(43)Date of publication of application: 24.09.1996

(51)Int,CI.

CO8J 5/18

B01J 19/00

(21)Application number: 07-052173

(22)Date of filing:

13.03.1995

(71)Applicant:

RES DEV CORP OF JAPAN

(72)Inventor:

KUNITAKE TOYOKI ARIGA KATSUHIKO YUURI RUBUOFU

# (54) PRODUCTION OF ULTRATHIN PROTEIN FILM THROUGH ALTERNATING ADSORPTION

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an ultrathin multilayered protein film having a regulated molecular structure by immersing a solid substrate alternately in a protein solution and a solution of organic polymer ions having the charge opposite to that of the protein.

CONSTITUTION: A solid substrate having a (fixed) charge on the surface is immersed alternately in two solutions; one is a protein solution (a) and the other is a solution (b) of organic polymer ions having the charge opposite to that of the protein. Immersion in the solution (b) gives a pliable thin film of the organic polymer ions on the substrate, while the subsequent immersion in the solution (a) gives a thin protein film on that film. The alternating immersion in the two solutions is repeatedly conducted and terminated with the deposition of a film of the organic polymer ions as the outermost layer.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

21.08.1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3020428

[Date of registration]

14.01,2000

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平8-245815

(43)公開日 平成8年(1996)9月24日

(51) Int.Cl. <sup>8</sup>	識別記号	庁内整理番号	FI		技術表示箇所
CO8J 5/18	CFJ		C 0 8 J 5/18	CFJ	
B 0 1 J 19/00			B 0 1 J 19/00	K	

#### 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 7 頁)

(21)出願番号 特願平7-52173

(22)出顧日 平成7年(1995)3月13日

特許法第30条第1項適用申請有り 平成6年12月5日 社団法人日本化学会発行の「日本化学会連報誌 (Chemistry Letters) 1994年12月号」に発表 (71)出顧人 390014535

新技術事業団

埼玉県川口市本町4丁目1番8号

(72)発明者 国武 豊喜

福岡県粕屋郡志免桜丘1-19-3

(72)発明者 有賀 克彦

福岡県久留米市相川町西屋敷1913-1 麻

生ハイツパークサイド201号

(72)発明者 ユーリ・ルヴォフ

福岡県久留米市南薫西町2000-1 南薫ハ

イツ203

(74)代理人 弁理士 西澤 利夫

## (54) 【発明の名称】 交互吸着法によるタンパク質超薄膜作成法

# (57)【要約】

【構成】 タンパク質の溶液およびタンパク質とは反対 の荷電を有する有機高分子イオンの溶液中に固体基板を 交互に浸積し、固体基板上に分子レベルで構造制御され たタンパク質超薄膜を得る。

【効果】 有機高分子イオンを用いる交互吸着によって、様々なタンパク質薄膜が、任意の層数、任意の組み合わせで、変性を伴わずに、作成される。

